# ◎ 公開特許公報(A) 平1-285158

Sint. Cl. 4

識別記号 庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)11月16日

A 23 K 1

1/18 1/16 D-6754-2B 3 0 3 F-6754-2B

審査請求 有 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称

家禽用飼料

②特 顧 昭63-113453

②出 顋 昭63(1988)5月12日

⑩発 明 者 堀 河

博 栃木県黒磯市豊浦117-924

@発明者 深沢

晃 栃木県黒磯市豊町1-7

**@発明者** 堀

哲 也 栃木県黒磯市青木919 邦 彦 栃木県黒磯市豊浦64-17

外1名

@発 明 者 石 井 邦 彦 @出 願 人 伊藤忠飼料株式会社

東京都千代田区鍛冶町2丁目9番6号

⑪出 顋 人 明治製菓株式会社

東京都中央区京橋2丁目4番16号

砂代 理 人 弁理士 田中 政浩

明细毒

1発明の名称

家禽用飼料

2 特許請求の範囲

カゼインホスホペプチドを含有せしめたことを 特徴とする家禽用飼料

3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はカルシウムの吸収率を改善し家禽の骨形成及び卵殻質を改善する家禽用飼料に関するものである。

## 〔従来の技術〕

家禽用飼料には蛋白質、エネルギー源、カルシ ウム源、リン源、ビタミン類、ミネラル等が配合 されている。蛋白質としては魚粉、大豆粕、菜種 粕、フェザーミール、ミートボーンミール等が配 合され、一方、カルシウム源としては炭酸カルシ ウムが例えば貝殻粉等の形で配合される。

一方、人間の栄養吸収についてはカルシウムの 吸収が例えば牛乳とか乳製品について研究されて おり、乳糖、カゼイン、チーズ等がカルシウムの 吸収を促進させることが知られている。そして、 カゼインは腸管内で分解されてカゼインホスホペ プチドとなり、このカゼインホスホペプチドがカ ルシウムを可溶化して腸管吸収を高めていること も報告されている(日本栄養・食糧学会誌、36巻、 6号、433~439頁、1986年)。

# (発明が解決しようとする課題)

近年、家禽の鋼養規模の拡大、集約化に伴い、 1羽ちの鋼養スペースが減少しており、その結果、家禽の運動量が低下している。また、自然光のもとで鋼乗することも少なくなっているため、家禽の骨の成長にとって環境条件が懸点にはある。さらに採卵養鶏でかかえている問題以降には関の改善がある。通常採卵鶏は400日齢以降には別数でが悪くなる。このようではよって卵数でが悪くなる。このようではよび卵級の形成を改善する必要がある。そのは、通常市販の鋼料には骨および卵級の形成に必 要な、カルシウム、リン、各種ピタミン及びミネラルが十分配合されている。しかし、これらの成分の配合量を増加させても、骨および卵殻の形成を促進させるには限界があり、まだ十分に満足のゆく方法は開発されていない。そこで、カルシウムの吸収率を促進させ、骨および卵殻の形成を促進させる方法の開発が望まれていた。

#### (課題を解決するための手段)

本発明者はこのような目的を達成するべく 鋭意 検討の結果、前述のカゼインホスホペプチドを家 寓の飼料に加えるとカルシウムの吸収率を促進さ せ、骨および卵殻の形成を促進させることを見出 してこの知見に基いて本発明を完成させることが できた。

すなわち、本発明はカゼインホスホペプチドを 含有せしめたことを特徴とする家禽用飼料に関す るものである。

カゼインホスホペプチドはカゼインの加水分解 物であってカルシウムと結合する活性を有するホ スホペプチドである。カゼインにはα-カゼイン、

#### 1 重量%程度が好ましい。

他の飼料成分は家禽用の公知の飼料と同じでよ く、蛋白質、エネルギー源、カルシウム源、リン 源、ピタミン類、ミネラル等を含むものである。 蛋白源としては、魚粉、大豆粕、菜種粕、フェザ ーミール、ミートポーンミールなどであり、アミ ノ酸インバランスを補うためにDL-メチオニン、 レートリプトファン、レーリジン、レースレオニ ンなどのアミノ酸を加えてもよい。エネルギー源 としては、とうもろこし、マイロ、小麦粉等の炭 水化物と、飼料用油脂、大豆油、粉末油脂等の脂 肪がある。カルシウム源としては、例えば炭酸カ ルシウムがある。その他、リン源、ピタミン類、 ミネラル等を公知飼料と同様に含有させる必要が あることはいうまでもない。合有率は、粗蛋白12 ~25%程度、粗脂肪 3~10%程度、カルシウム 1.0~4.5%程度、ME2700~3300 Kcal/kg程度 でよい.

飼料の製造方法は従来と同様でよく、カゼイン ホスホペプチドはその混合工程において他の飼料 βーカゼイン及びrーカゼインの3種が知られているがそのいずれであってもよい。カゼインよい、カゼインはいくつかの報告があり、例ではトリプシン分解酵素で分解したものについては、αーカゼインの場合にはAsp<sup>4</sup>\*からLys<sup>7\*</sup>までのペプチド鎖部分のものである。は、αーカゼインの場合にはNo のであるのが解明されている。しかしながら、本発明のよいが解明されている。しかしながら、本発明のはに添加しうるカゼインホスホペプチドはこれらに限定されるものではなく、カルシウムと結合する活性を有し家歯の場管から吸収しうる分子量のものであればよい。カルシウムと結合する活性中心はーSerーSerーGinーGinーの部位であーー

あることが示唆されており、分子量も例えば1万以下程度でよいものと思われる。従って、カゼインホスホペプチドを得るためのカゼインの分解手段も問わないが、一般には活性中心部位を分解しない蛋白分解酵素、例えばペプシン、トリプシン等の分解産物が好ましい。カゼインホスホペプチドの添加量は0.01~3 重量%程度であり、0.01~

成分とともにあるいは別個に加えて均一に混合す ればよい

給餌方法も従来と同様でよい。

# 〔作用〕

カゼインホスホペプチドを添加することにより カルシウムの吸収率が高まる。

## 〔実施例〕

## 実施例 1

市販の採卵鶏餌付用育體飼料((シーアイプレスタータ」、商品名、伊藤忠飼料佛製品)にカゼインホスホペプチド(CPP、明治製菓佛製品)を0.3 重量%、1.0重量%又は3.0重量%添加混合した、また、比較例として同じ飼料にCPPの代わりにカゼインを上記と同量混合した3種の飼料を調製した。0日令のほ10羽を1グループとし、3グループを1試験区として7試験区を編成した。各試験区に上記6種の飼料及び無添加の飼料のいずれかを給与し、いずれの試験区も10日間飼育した。飼養結果を下衷に示す。

	CPP	カゼイン		飼 養 成 績		
X	添加 (%)	添加(%)	增体量 (g)	何料要求率	大脛骨重 (g)	大庭骨中Ca (%)
1			64.1	1.623	0.576	5.18
2	0.3		69.5	1.538	0.636	5.62
3	1.0	_	69.6	1.530	0.597	5.61
4	3.0		66.8	1.612	0.583	5.66
5	_	0.3	60.2	1.747	0.537	5.26
6		1.0	62.9	1.612	0.604	5.46
7	_	3.0	63.8	1.619	0.560	5.28

# 実施例 2

市阪の採卵箔育罐用飼料(「シーアイスタータA」、商品名、伊藤忠飼料㈱製品)にCPPを 0.3 重量 %になるように添加混合した。7日令の超75 羽を 1 グループとして 2 グループ設け、1 グループには上記のCPP添加飼料をそして残りの1 グループにはCPP無添加飼料を給与し、両グループと も21日令まで 2 週間飼育した。飼養結果を下衷に示す。

区	战级条件	增体量(g)	飼料要求率	脛骨長(m)
1	対照CPP(-)	142.8	3.38	53.3
2	CPP(+)0.3%添加	148.3	3.30	54.7

骨の生長が良く、増体量も多く、しかも飼料要求 率が低くて飼育効率の良好な踵の飼育を行うこと ができる。また成鶏においては卵殻強度の低下を 防ぐことができるので採即時の破卵を減少させ、 成類の交換サイクルを長くすることができる。

特許出願人 伊藤忠飼料株式会社 代 理 人 弁理士 田中 政治 ほか1名

#### 実施例3

市阪の採卵類成類用飼料(「シーアイハイスペック」、商品名、伊藤忠飼料(解製品)にCPPを0.03 重量%、0.10重量%、0.30重量%又は1.00重量%になるように添加混合した。481日令の採卵類20 羽を1グループとして5区設け、各区に上配飼料及び無添加の飼料のいずれかを給与していずれの試験区も15日間飼育した。試験終了前3日間の卵般強度を測定し、試験に入る前の予備期と比較した結果を下表に示す。

Ø	CPP	卵殼強度(kg)			
	添加量(%)	予備期(CPP (-))	战级期		
1		3.36 (100)	2.94 (87.5)		
2	0.03	3.25 (100)	3.22 (99.1)		
3	0.10	3.33 (100)	3.33 (100.0)		
4	0.30	3.12 (100)	2.91 (93.3)		
5	1.00	3.25 (100)	3.07 (94.5)		

( )予備期を100としたときの指数で表示

# (発明の効果)

本発明の家禽用飼料を家禽に給餌すると、家禽のカルシウムの消化吸収が高まり、雌においては